BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

PRIORITY DOCUMENT SUB MITTED OR TRANSMITTED IN

ITTED OR TRANSMITTED IT COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)



EP99/3381

REC'D 2 0 JUL 1999

WIPO PCT

Bescheinigung

Die Giesecke & Devrient GmbH in München/Deutschland hat eine Patentanmeldung unter der Bezeichnung

"Zugriffsgeschützter Datenträger"

am 18. Mai 1998 beim Deutschen Patent- und Markenamt eingereicht.

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

Die Anmeldung hat im Deutschen Patent- und Markenamt vorläufig das Symbol G 06 K 19/073 der Internationalen Patentklassifikation erhalten.

München, den 14. Juni 1999

Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

Im Auftrag

Agurks



enzeichen: <u>198 22 220.3</u>



Zugriffsgeschützter Datenträger

Die Erfindung betrifft einen Datenträger, der einen Halbleiterchip aufweist, in dem geheime Daten abgespeichert sind. Insbesondere betrifft die Erfindung eine Chipkarte.

10

15

Datenträger die einen Chip enthalten, werden in einer Vielzahl von unterschiedlichen Anwendungen eingesetzt, beispielsweise zum Durchführen von Finanztransaktionen, zum Bezahlen von Waren oder Dienstleistungen, oder als Identifikationsmittel zur Steuerung von Zugangs- oder Zutrittskontrollen. Bei allen diesen Anwendungen werden innerhalb des Chips des Datenträgers in der Regel geheime Daten verarbeitet, die vor dem Zugriff durch unberechtigte Dritte geschützt werden müssen. Dieser Schutz wird unter anderem dadurch gewährleistet, daß die inneren Strukturen des Chips sehr kleine Abmessungen aufweisen und daher ein Zugriff auf diese Strukturen mit dem Ziel, Daten, die in diesen Strukturen verarbeitet werden, auszuspähen, sehr schwierig ist. Um einen Zugriff weiter zu erschweren, kann der Chip in eine sehr fest haftende Masse eingebettet werden, bei deren gewaltsamer Entfernung das Halbleiterplättchen zerstört wird oder zumindest die darin gespeicherten geheimen Daten vernichtet werden. Ebenso ist es auch möglich, das Halbleiterplättchen bereits bei dessen Herstellung mit einer Schutzschicht zu versehen, die nicht ohne Zerstörung des Halbleiterplättchens entfernt werden kann.

25

30

20

Mit einer entsprechenden technischen Ausrüstung, die zwar extrem teuer aber dennoch prinzipiell verfügbar ist, könnte es einem Angreifer möglicherweise gelingen, die innere Struktur des Chips freizulegen und zu untersuchen. Das Freilegen könnte beispielsweise durch spezielle Ätzverfahren



oder durch einen geeigneten Abschleifprozeß erfolgen. Die so freigelegten Strukturen des Chips, wie beispielsweise Leiterbahnen, könnten mit Mikrosonden kontaktiert oder mit anderen Verfahren untersucht werden, um die Signalverläufe in diesen Strukturen zu ermitteln. Anschließend könnte versucht werden, aus den detektierten Signalen geheime Daten des Datenträgers, wie z.B. geheime Schlüssel zu ermitteln, um diese für Manipulationszwecke einzusetzen. Ebenso könnte versucht werden, über die Mikrosonden die Signalverläufe in den freigelegten Strukturen gezielt zu beeinflussen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, geheime Daten, die in dem Chip eines Datenträgers vorhanden sind, vor unberechtigtem Zugriff zu schützen.

Diese Aufgabe wird durch die Merkmalskombination des Anspruchs 1 gelöst.

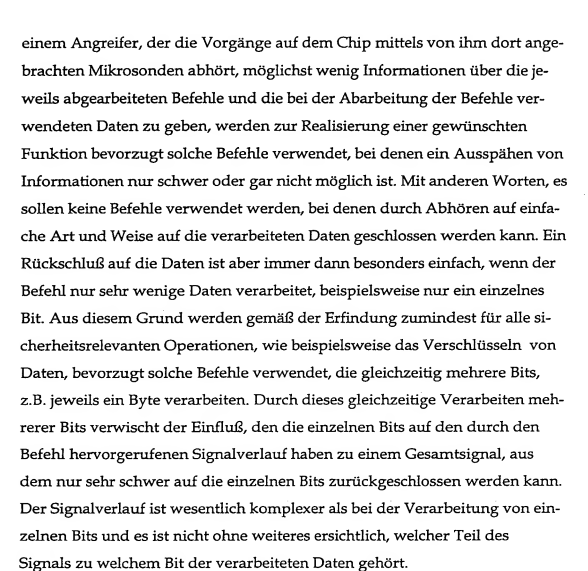
15

20

25

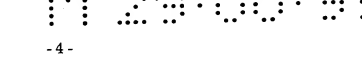
5

Bei der erfindungsgemäßen Lösung werden im Gegensatz zum Stand der Technik keine Maßnahmen getroffen, um ein Freilegen der internen Strukturen des Chips und ein Anbringen von Mikrosonden zu verhindern. Es werden stattdessen Maßnahmen getroffen, die es einem potientellen Angreifer erschweren, aus den gegebenenfalls abgehörten Signalverläufen Rückschlüsse auf geheime Informationen zu schließen. Die Signalverläufe hängen von den Operationen ab, die der Chip gerade ausführt. Die Steuerung dieser Operationen erfolgt mit Hilfe eines Betriebsprogramms, das in einem Speicher des Chips gespeichert ist. Das Betriebsprogramm setzt sich aus einer Reihe von einzelnen Befehlen zusammen, die jeweils eine genau festgelegte Operation auslösen. Damit der Chip die ihm zugedachten Funktionen ausüben kann, ist für jede dieser Funktionen eine entsprechende Befehlsfolge zu definieren. Bei einer solchen Funktion kann es sich beispielsweise um das Verschlüsseln von Daten mit Hilfe eines geheimen Schlüssels handeln. Um



Zusätzlich oder alternativ hierzu kann gemäß der Erfindung der Angriff auf die verarbeiteten Daten dadurch erschwert werden, daß bei sicherheitsrelevanten Operationen ausschließlich solche Befehle verwendet werden, die einen identischen oder sehr ähnlichen Signalverlauf auslösen bzw. Befehle, bei denen die verarbeiteten Daten keinen oder nur einen sehr geringen Einfluß auf den Signalverlauf haben.

tુ .



Die Erfindung wird nachstehend anhand der in den Figuren dargestellten Ausführungsformen erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 eine Chipkarte in Aufsicht und

5

Fig. 2 einen stark vergrößerten Ausschnitt des Chips der in Fig. 1 dargestellten Chipkarte in Aufsicht.

10

In Fig. 1 ist als ein Beispiel für den Datenträger eine Chipkarte 1 dargestellt. Die Chipkarte 1 setzt sich aus einem Kartenkörper 2 und einem Chipmodul 3 zusammen, das in eine dafür vorgesehene Aussparung des Kartenkörpers 2 eingelassen ist. Wesentliche Bestandteile des Chipmoduls 3 sind Kontaktflächen 4, über die eine elektrische Verbindung zu einem externen Gerät hergestellt werden kann und ein Chip 5, der mit den Kontaktflächen 4 elektrisch verbunden ist. Alternativ oder zusätzlich zu den Kontaktflächen 4 kann auch eine in Fig. 1 nicht dargestellte Spule oder ein anderes Übertragungmittel zur Herstellung einer Kommunikationsverbindung zwischen dem Chip 5 und einem externen Gerät vorhanden sein.

15

25

20

In Fig. 2 ist ein stark vergrößerter Ausschnitt des Chips 5 aus Fig. 1 in Aufsicht dargestellt. Das besondere der Fig. 2 liegt darin, daß die aktive Oberfläche des Chips 5 dargestellt ist, d.h. sämtliche Schichten, die im allgemeinen die aktive Schicht des Chips 5 schützen, sind in Fig. 2 nicht dargestellt. Um Informationen über die Signalverläufe im Inneren des Chips zu erhalten, können beispielsweise die freigelegten Strukturen 6 mit Mikrosonden kontaktiert werden. Bei den Mikrosonden handelt es sich um sehr dünne Nadeln, die mittels einer Präzisions-Positioniereinrichtung mit den freigelegten Strukturen 6, beispielsweise Leiterbahnen in elektrischen Kontakt gebracht werden. Die mit den Mikrosonden aufgenommenen Signalverläufe werden



mit geeigneten Meß- und Auswerteeinrichtungen weiterverarbeitet mit dem Ziel, Rückschlüsse auf geheime Daten des Chips schließen zu können.

Mit der Erfindung wird erreicht, daß ein Angreifer auch dann, wenn es ihm gelungen sein sollte, die Schutzschicht des Chips 5 ohne Zerstörung des Schaltkreises zu entfernen und die freigelegten Strukturen 6 des Chips 5 mit Mikrosonden zu kontaktieren oder auf andere Weise abzuhören nur sehr schwer oder gar nicht Zugang zu insbesondere geheimen Daten des Chips erlangt. Selbstverständlich greift die Erfindung auch dann, wenn ein Angreifer auf andere Art und Weise Zugang zu den Signalverläufen des Chips 5 erlangt.

Gemäß der Erfindung werden die Befehle des Betriebsprogramms des Chips wenigstens bei allen sicherheitsrelevaten Operationen so ausgewählt, daß aus den abgehörten Signalverläufen entweder überhaupt nicht oder zumindest nur sehr schwer Rückschlüsse auf die mit den Befehlen verarbeiteten Daten gezogen werden können. Dies kann beispielsweise dadurch erreicht werden, daß man bei Sicherheitsoperationen grundsätzlich auf alle Befehle verzichtet, die einzelne Bits verarbeiten, wie z.B. das Verschieben einzelner Bits, durch das eine Permutation der Bits einer Bitfolge bewirkt werden soll. Statt der Bitbefehle kann man beispielsweise auf Byte-Befehle zurückgreifen, wie beispielsweise Kopier- oder Rotationsbefehle, die statt eines einzelnen Bits gleich ein gesamtes Byte bestehend aus acht Bits verarbeiten. Der Byte-Befehl löst im Gegensatz zu dem Bit-Befehl einen wesentlich komplexeren Signalverlauf aus, wobei eine Zuordnung zwischen einzelnen Bits und Teilbereichen des Signalverlaufs extrem schwierig ist. Dies führt zu einer Verschleierung der mit dem Byte-Befehl verarbeiteten Information und erschwert somit ein Ausspähen dieser Information.



20

25

5

10

15

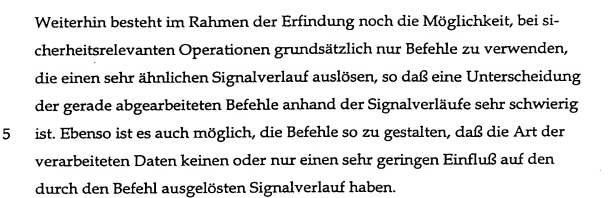
. 3

10

15

20

25



Die geschilderten Varianten können bezogen auf die einzelnen Befehle entweder alternativ oder in Kombination eingesetzt werden. Ein erfindungsgemäßer Satz von sicherheitsrelevanten Befehlen kann sich somit aus Befehlen zusammensetzen, die einer oder mehrerer der oben genannten Varianten angehören. Ebenso kann auch ein Befehlssatz verwendet werden, bei dem alle Befehle derselben Variante angehören, wobei auch zugelassen sein kann, daß einige oder auch alle Befehle darüber hinaus auch anderen Varianten angehören. So können beispielsweise ausschließlich Byte-Befehle zugelassen sein, wobei bevorzugt solche Befehle verwendet werden, die zudem einen sehr ähnlichen Signalverlauf auslösen.

Als sicherheitsrelevante Operationen sind z.B. Verschlüsselungsoperationen anzusehen, die häufig auch bei Chipkarten eingesetzt werden. Im Rahmen solcher Verschlüsselungen werden eine Reihe von Einzeloperationen ausgeführt, die zu bitweisen Veränderungen in einem Datenwort führen. Gemäß der Erfindung werden alle diese Befehle durch Byte-Befehle ersetzt und/oder es werden die weiteren oben genannten erfindungsgemäßen Maßnahmen getroffen. Auf diese Art und Weise wird es einem Angreifer noch weiter erschwert, aus den abgehörten Signalverläufen Rückschlüsse auf die bei der Verschlüsselung verwendeten geheimen Schlüssel zu ziehen und es wird dadurch ein Mißbrauch dieser geheimen Schlüssel verhindert.



Patentansprüche

- Datenträger mit einem Halbleiterchip (5) der wenigstens einen Speicher aufweist, in dem ein Betriebsprogramm abgelegt ist, das mehrere Befehle beinhaltet, wobei jeder Befehl von außerhalb des Halbleiterchips (5) detektierbare Signale hervorruft, dadurch gekennzeichnet, daß der Datenträger bei der Durchführung sicherheitsrelevanter Operationen ausschließlich solche Befehle des Betriebsprogramms verwendet, bei denen aus den detektierten Signalen nicht auf die mit den zugehörigen Befehlen verarbeiteten Daten geschlossen werden kann.
- Datenträger nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die verwendeten Befehle, für eine wenigstens byteweise Verarbeitung von Daten ausgelegt sind.
 - Datenträger nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die verwendeten Befehle sich bezüglich der von ihnen hervorgerufenen Signalverläufe nicht oder nur sehr wenig voneinander unterscheiden.
- Datenträger nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die verwendeten Befehle jeweils zu einem Signalverlauf führen, der nicht oder in einem nur sehr geringen Ausmaß von den mit dem Befehl verarbeiten Daten abhängt.

20



-2-

5. Datenträger nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß es sich bei den sicherheitsrelevanten Operationen um Schlüsselpermutationen oder Permutationen anderer geheimer Daten handelt.

5

6. Datenträger nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß es sich bei dem Datenträger um eine Chipkarte handelt.





Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft einen Datenträger (1) der einen Halbleiterchip (5) aufweist. Um zu verhindern, daß ein Angreifer aus abgehörten Signalverläufen des Chips (5) geheime Daten des Chips (5) ermittelt, werden sicherheitsrelevante Operationen nur mit bestimmten Befehlen des Betriebsprogramms durchgeführt, bei deren Verwendung aus den Signalverläufen nicht auf die verarbeiteten Daten geschlossen werden kann. Diese Befehle zeichnen sich dadurch aus, daß sie die Daten wenigstens byteweise verarbeiten, daß sie alle den gleichen oder einen ähnlichen Signalverlauf hervorrufen und/oder daß der von ihnen hervorgerufene Signalverlauf wenig oder gar nicht von den jeweils verarbeiteten Daten abhängt.

15

(Fig. 1)



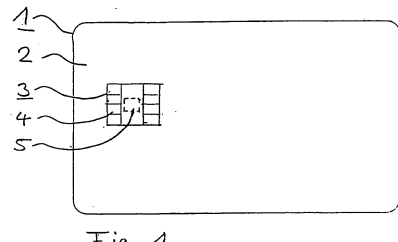
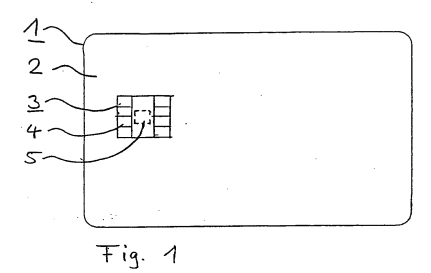
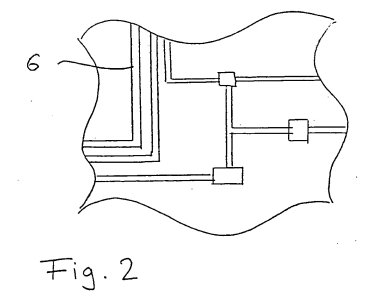


Fig. 1







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

